

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: EF724 PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA II - BACHARELADO					
PROFESSOR RESPONSÁVEL:					
HORAS SEMANAIS:					
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
0	0	0	60	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão	Orientação de Extensão		
0	0	0	0		
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	60	4	SIM	>=75%	SIM
EMENTA: Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob orientação de um docente, tendo como objetivo o trabalho de conclusão de curso para o grau de Bacharelado.					
OBJETIVOS:					
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar monografia de trabalho de conclusão de curso para o Bacharelado; • Desenvolver levantamento e seleção bibliográfica; • Desenvolver a pesquisa projetada em disciplinas anteriores; • Compreender formas de análise/interpretação dos dados de pesquisa; • Desenvolver habilidades de comunicação científica para apresentações em Seminários; • Desenvolver argumentação científica textual e verbal. 					
PROGRAMA:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Levantamento e seleção bibliográfica; 2. Leituras das referências selecionadas; 3. Desenvolvimento de referencial teórico; 4. Orientação de trabalho de conclusão de curso; 5. Linguagem científica em apresentação de Seminários; 6. Preparação de trabalhos científicos sobre parte da pesquisa em andamento em Seminários científicos internos e externos; 7. Comitê de Ética em Pesquisa. 					

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. *A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas*. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2008.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. *Fundamentos de Metodologia Científica*. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

THOMAS, J. R; NELSON, J. K; SILVERMAN, S. J. *Métodos de pesquisa em atividade física*. Tradução: Denise Regina de Sales, Márcia dos Santos Dornelles. 5ª Edição, Porto Alegre: Artmed, 2007. Disponível em:

<http://books.google.com.br>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDERRY, Maria et al. *Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica*. 16ª ed. São Paulo, Garamond, 2012.

BETTI, Mauro. *Educação física como prática científica e prática pedagógica: reflexões à luz da filosofia da ciência*. Revista Bras. de Educação Física e esporte, São Paulo, v.19, nº 3, p.183-97, jul./set. 2005.

DEMO, Pedro. *Praticar ciência: metodologias do conhecimento científico*. São Paulo: Saraiva, 2011.

TURATO, E. R. *Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas*. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.

VOLPATO, Gilson. *Ciência: da filosofia à publicação*. 7ª edição. Botucatu: Best Writing, 2019.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO: